

# 令和6年度教育課程表

全日制課程【理数科】

佐賀県立致遠館高等学校

教科・科目		学 年	標 準 単位数	令和6年度入学生(第1学年)				
				1年	2年	3年	単位数計	
各 学 科 に 共 通 す る 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2	2			2	
		言語文化	2	2			2	
		論理国語	4		2	2	4	
		古典探究	4		3	2	5	
	地歴	歴史総合	2			2	2	
		地理総合	2	2			2	
		地理探究	3		2	3	5	
	公民	公共	2	2			2	
	保 健 体 育	体育	7~8	3	2	2	7	
		保健	2	1	1		2	
	芸 術	音楽 I	2	}			0, 2	
		美術 I	2		2		0, 2	
		書道 I	2				0, 2	
	外国語	英語コミュニケーション I	3	3			3	
		英語コミュニケーション II	4		4		4	
		英語コミュニケーション III	4			4	4	
		論理・表現 I	2	2			2	
論理・表現 II		2		2		2		
論理・表現 III		2			2	2		
家 庭	家庭基礎	2	2			2		
小計				21	16	17	54	
主 と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 さ れ る 教 科 ・ 科 目	理 数	理数数学 I	4~8	5			5	
		理数数学 II	6~12	1	5	4	10	
		理数数学特論	2~6		2	3	5	
		理数物理	3~9	2	}	3	}	4
		理数化学	3~9	2		3		4
		理数生物	3~9	2				2, 9
	SSH	青鵲課題研究プレ	1	1			1	
		青鵲課題研究	3		3		3	
		青鵲課題研究AP	1			1	1	
		プログラミング	2		2		2	
	情報	情報探究	1			1	1	
小計				13	18	17	48	
履修単位数合計				34	34	34	102	
特 別 活 動	ホームルーム活動(週あたりの時間数)			1	1	1	別 途 計 画	
	生徒会行事							
	学校行事							

※ 1・2・3年次の「総合的な探究の時間」は、「青鵲課題研究プレ」と「青鵲課題研究」と「青鵲課題研究AP」で代替する。

※ 「理数探究」は、「青鵲課題研究」で代替する。

※ 「情報 I」は、「プログラミング」で代替する。

※ 「数学 I」は、「理数数学 I」で代替する。

※ 「物理基礎・物理」は「理数物理」、「化学基礎・化学」は「理数化学」、「生物基礎・生物」は「理数生物」で代替する。

※ 1年次において、理数数学 I を履修終了後、理数数学 II を実施する。

※ 2年次に選択した理数物理または理数生物は、3年次も継続して履修しなければならない。